

KEAJAIBAN ANGKA 19 SEBAGAI PENGUJI DAN PENJAGA KEMURNIAN AL-QURAN

Saya telah membaca artikel-artikel dari [Rashad, submission.org](http://Rashad.submission.org), masjidtucson.org, dan lainnya. Tapi masih ada pertanyaan tersisa di kepala saya tentang bagaimana kode angka 19 ini bisa melindungi semua huruf Al-Quran.

Karena mereka tidak membagikan teks Al-Quran untuk diunduh, maka saya mencoba memverifikasinya sendiri dengan menggunakan data Buckwalter dari corpus.quran.com, lalu menambalnya dengan menggunakan referensi berikut dari submission.org:

No.	Surat	Ayat	Kata	Dari	Menjadi	Keterangan	Rujukan	Rujukan di ayat yang lainnya
1.	2	72	4	فَاذْكُرْنَهُمْ	فَاذْكُرْنَهُمْ	Terlalu banyak diakritik	Tashkent Quran	3:168
2.	3	136	2	خَزَّوْهُمْ	خَزَّوْهُمْ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	12:74; 12:75
3.	7	38	21	اَذْكُوا	اَذْكُوا	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	27:66
4.	7	46	4	اَلْاَغْرَابِ	اَلْاَغْرَابِ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	-
5.	7	48	3	اَلْاَغْرَابِ	اَلْاَغْرَابِ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	-
6.	7	66	10	سَفَهَةٍ	سَفَهَةٍ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	-
7.	7	67	5	سَفَهَةٍ	سَفَهَةٍ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	-
8.	7	69	22	بِصْطَةٍ	بِصْطَةٍ	Diubah dari Huruf Shad menjadi Sin	Tashkent Quran	2:247
9.	7	133	6	وَالضَّفَادِعِ	وَالضَّفَادِعِ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	-
10.	7	145	4	اَلْاَلُوْخِ	اَلْاَلُوْخِ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	54:13
11.	7	150	17	اَلْاَلُوْخِ	اَلْاَلُوْخِ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	54:13
12.	7	150	24	اَنْتُمْ	اَنْتُمْ	Diubah dari huruf Alif menjadi Waw	Tashkent Quran	20:94
13.	7	154	7	اَلْاَلُوْخِ	اَلْاَلُوْخِ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	54:13
14.	7	163	14	جِيئَهُمْ	جِيئَهُمْ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	-
15.	9	128	-	-	-	Dihilangkan	Pola Kode 19	-
16.	9	129	-	-	-	Dihilangkan	Pola Kode 19	-
17.	10	15	4	ءَايَاتِنَا	ءَايَاتِنَا	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	22:51; 22:72
18.	10	21	13	ءَايَاتِنَا	ءَايَاتِنَا	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	22:51; 22:72
19.	13	4	10	صِنُوْا	صِنُوْا	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	-
20.	13	4	12	صِنُوْا	صِنُوْا	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	-
21.	13	5	19	اَعْتَفَهُمْ	اَعْتَفَهُمْ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	38:8; 40:71
22.	13	14	23	دُعَاءِ	دُعَاءِ	Diubah dari huruf Alif menjadi Waw	Tashkent Quran	40:50
23.	13	17	42	اَلْاَمْثَلِ	اَلْاَمْثَلِ	Diubah dari Rasm Imlai ke Rasm Utsmani	Tashkent Quran	24:35; 25:9
24.	68	1	1	نُ	نُونُ	Diubah dari huruf Nun menjadi Nun Waw Nun	Pola Kode 19	-
25.	Ditambahkan Basmalah ke setiap Surat, kecuali Surat 1 dan 9, dan nomor ayatnya adalah 0 (nol)							

Tabel 1. Perubahan-perubahan yang dilakukan submission.org yang merujuk kepada Taskent Quran dan kode angka 19 (klik untuk memperbesar)

Saya berasumsi semua pembaca sudah mengetahui apa itu gematria huruf Arab. Tapi jika belum mengetahuinya, bisa dibaca dulu [disini](#) atau [disini](#). Intinya setiap huruf dalam bahasa Arab itu mempunyai nilai tersendiri, seperti yang dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

No.	Huruf	Transliterasi	Nilai Gematria
1.	ا	Alif (A)	1
2.	ب	Ba (B)	2
3.	ج	Jim (J)	3
4.	د	Dal (D)	4
5.	ه	Ha (H)	5
6.	و	Wau (W)	6
7.	ز	Za (Z)	7
8.	ح	Ha (H)	8
9.	ط	Tha (Th)	9
10.	ي	Ya (Y)	10
11.	ك	Kaf (K)	20
12.	ل	Lam (L)	30
13.	م	Mim (M)	40
14.	ن	Nun (N)	50
15.	س	Sin (S)	60
16.	ع	'Ain ('A)	70
17.	ف	Fa (F)	80
18.	ص	Shad (Sh)	90
19.	ق	Qaf (Q)	100
20.	ر	Ra (R)	200
21.	ش	Syin (Sy)	300
22.	ت	Ta (T)	400
23.	ث	Tsa (Ts)	500
24.	خ	Kha (Kh)	600
25.	ذ	Dza (Dz)	700
26.	ض	Dha (Dh)	800
27.	ظ	Zha (Zh)	900
28.	غ	Ghin (G)	1000

Untuk huruf Hamza (ء),
nilainya sama seperti Alif,
yaitu satu (1)

Tabel 2. Gematria Huruf Arab / Hisab Al-Jumal

Contoh penerapannya, di dalam Al-Quran ada beberapa surah yang berinisial/berawalan Alif, Lam, Mim, maka nilai gematrianya: Alif =1, Lam =30, Mim = 40, maka Alif, Lam, Mim = 1+30+40 =71

Dan pada artikel kali ini nilai gematria dari setiap huruf akan disingkat menjadi Gv.

Dan inilah yang Rashad tidak jelaskan di dalam artikel-artikelnya, tentang bagaimana kode angka 19 ini dapat melindungi tidak hanya huruf-huruf inisial, tetapi juga setiap huruf-huruf di Al-Quran. Dan setelah saya hitung (termasuk Basmalah di setiap surah kecuali surah 1 dan 9), didapatkan hasilnya adalah: **3 2 8 1 6 0** huruf.

Mari kita periksa hasilnya dengan pola kode angka 19 ini, dan mari kita lihat betapa mengagumkannya ...

1. Pola kode angka 19 berdasarkan huruf-huruf Basmalah.

No.	Huruf	Gv (G)	Jumlah (J)	(G) + (J)	(G) x (J)	Total
1	ب	2	11600	11602	23200	46402
2	س	60	6120	6180	367200	379500
3	م	40	27061	27101	1082440	1136602
4	ا	1	56512	56513	56512	169537
5	ل	30	38534	38564	1156020	1233118
6	ل	30	38534	38564	1156020	1233118
7	ه	5	17300	17305	86500	121105
8	ا	1	56512	56513	56512	169537
9	ل	30	38534	38564	1156020	1233118
10	ر	200	12621	12821	2524200	2549642
11	ح	8	4361	4369	34888	43618
12	م	40	27061	27101	1082440	1136602
13	ن	50	27375	27425	1368750	1423550
14	ا	1	56512	56513	56512	169537
15	ل	30	38534	38564	1156020	1233118
16	ر	200	12621	12821	2524200	2549642
17	ح	8	4361	4369	34888	43618
18	ي	10	25851	25861	258510	310222
19	م	40	27061	27101	1082440	1136602 +
						16318188
						= 19 x 858852
						Prime Factors = 2 x 2 x 3 x 3 x 19 x 23857

Tabel. 3 Pola kode angka 19 berdasarkan huruf-huruf Basmalah.

Dari tabel diatas bisa kita lihat bahwa huruf-huruf yang menyusun Basmalah ini dapat pula dijadikan sebagai penguji, dan jika hasil perhitungannya tidak habis dibagi 19, maka kemungkinan ada kesalahan penulisan/cetak ataupun hal yang lainnya.

2. Pola kode angka 19 berdasarkan huruf-huruf unik Basmalah.

No.	Huruf	Gv (G)	Jumlah
1	ب	2	11600
2	س	60	6120
3	م	40	27061
4	ا	1	56512
5	ل	30	38534
6	ه	5	17300
7	ر	200	12621
8	ح	8	4361
9	ن	50	27375
10	ي	10	25851 +
			227335
			= 19 x 11965
			Prime Factors = 5 x 19 x 2393

Tabel 4. Pola kode angka 19 berdasarkan huruf-huruf unik Basmalah.

Lagi, huruf-huruf unik Basmalah ini bisa berfungsi juga sebagai penguji, yang jika hasil perhitungannya tidak habis dibagi 19, maka kemungkinan ada kesalahan penulisan/cetak ataupun hal yang lainnya. Dan menarik untuk dicatat bahwa Basmalah ini tersusun dari 19 huruf Arab dengan 10 huruf yang unik. Dan di dalam matematika, 19 Basis 19 = 10.

3. Hubungan antara jumlah total huruf-huruf di Al-Quran dengan nilai Gv dari huruf-huruf inisial di Al-Quran.

Disini bisa kita lihat bahwa salah satu fungsi dari nilai gematria adalah untuk menjaga nilai (kualitas) dari jumlah (kuantitas) total huruf-huruf Al-Quran. Karena bisa saja dalam praktek penulisan ataupun perhitungannya, jumlahnya itu sama (328160), tapi misalnya ada satu huruf yang seharusnya ditulis Ta (ت) malah ditulis Tsa (ث) yang tentu akan mempengaruhi total nilai gematrianya, yang jika dijumlahkan tentu tidak akan habis dibagi 19 yang menandakan adanya kesalahan penulisan ataupun hal yang lainnya.

No.	Surat	Initial	Gv
1	2	A.L.M	71
2	3	A.L.M	71
3	7	A.L.M.S	161
4	10	A.L.R	231
5	11	A.L.R	231
6	12	A.L.R	231
7	13	A.L.M.R	271
8	14	A.L.R	231
9	15	A.L.R	231
10	19	K.H.Y.'A.S	195
11	20	T.H	14
12	26	T.S.M	109
13	27	T.S.	69
14	28	T.S.M	109
15	29	A.L.M	71
16	30	A.L.M	71
17	31	A.L.M	71
18	32	A.L.M	71
19	36	Y.S	70
20	38	S	90
21	40	H.M.	48
22	41	H.M.	48
23	42	H.M.'A.S.Q	278
24	43	H.M.	48
25	44	H.M.	48
26	45	H.M.	48
27	46	H.M.	48
28	50	Q.	100
29	68	N.	50 +
			3385
Jumlah total huruf di AlQuran :			328160
Jumlah total Gv dari total huruf:			23463124 +
			23794669
			19 x 1252351
			Prime Factors = 19 x 1019 x1229

Tabel 5. Hubungan antara Jumlah total huruf" di Al-Quran dan Gematria

4. Pola kode angka 19 berdasarkan surah-surah Al-Quran yang berinisial.

Untuk menjaga surah-surah yang berinisial (baik itu huruf-huruf inisialnya ataupun bukan), dengan kode angka 19 ini ditemukan setidaknya tujuh (7) pasangan surah-surah dengan pola sebagai berikut:

No.	Surat	Inisial
1.	2	A.L.M 1
2.	3	A.L.M
3.	7	A.L.M.S
4.	10 2	A.L.R
5.	11	A.L.R
6.	12	A.L.R
7.	13	A.L.M.R 6
8.	14	A.L.R
9.	15	A.L.R
10.	19	K.H.Y'AS 4
11.	20	T.H
12.	26	T.S.M
13.	27	T.S 3
14.	28	T.S.M
15.	29	A.L.M
16.	30	A.L.M
17.	31	A.L.M
18.	32	A.L.M
19.	36	Y.S
20.	38	S
21.	40	H.M.
22.	41	H.M.
23.	42	H.M. 'A.S.Q
24.	43	H.M.
25.	44	H.M. 5
26.	45	H.M.
27.	46	H.M. 7
28.	50	Q.
29.	68	N.

Gambar 1. Sketsa gambar yang menunjukkan 7 pasangan surah-surah yang saling mengunci/menjaga satu sama lain.

Uraian tiap pasangan surah-surah ini dapat dilihat pada tabel-tabel di bawah ini, dan dari sini kita akan mengetahui fungsi dari huruf-huruf inisial beserta nilai gematrianya.

Surat	Inisial	Jumlah huruf Inisial	Jumlah huruf yang bukan Inisial	Total
2	A.L.M (71)	9901	16018	25919
3	A.L.M (71)	5651	9129	14780
29	A.L.M (71)	1669	2606	4275
30	A.L.M (71)	1253	2200	3453
31	A.L.M (71)	823	1330	2153
32	A.L.M (71)	577	984	1561 +
		19874	32267	52141
			71	71 +
		19874	32338	52212
		= 19 x 1046	= 19 x 1702	= 19 x 2748
		Prime Factors = 2 x 19 x 523	2 x 19 x 23 x 37	2 x 2 x 3 x 19 x 229

Tabel 6. Pasangan #1 Menjaga huruf-huruf di Surah-surah yang berinisial A.L.M

Seperti yang dapat dilihat pada tabel diatas, di dalam Al-Quran terdapat enam (6) surah yang berawalan/berinisial Alif, Lam, Mim (A.L.M), yaitu: surah ke 2, 3, 29, 30, 31 dan ke 32. Jumlah total huruf-huruf Alif, Lam, Mim di keenam (6) surah tsb habis dibagi 19. Dan agar total jumlah huruf-huruf selain Alif, Lam, Mim di keenam (6) surah tsb habis dibagi 19, maka nilai gematria dari Alif, Lam, Mim (71) tsb harus ditambahkan. Dan pola kode angka 19 seperti ini berlaku pula untuk surah-surah lainnya di Al-Quran yang berinisial, tapi dengan pasangan-pasangan yang berbeda sesuai kunci hurufnya.

Surat	Inisial	Jumlah huruf Inisial	Jumlah huruf yang bukan Inisial	Total
7	A.L.M.S (161)	5301 $= 19 \times 279$ $3 \times 3 \times 19 \times 31$	8953	14254
10	A.L.R (231)	2491	5047	7538
11	A.L.R (231)	2493	5252	7745
12	A.L.R (231)	2384	4840	7224
14	A.L.R (231)	1201	2315	3516
15	A.L.R (231)	912 $= 19 \times 499$ 19×499	1936	2848
13	A.L.M.R (271)	1482 $= 19 \times 78$ $2 \times 3 \times 13 \times 19$	2033	3515
19	K.H.Y.'A.S (195)	798 $= 19 \times 42$ $2 \times 3 \times 7 \times 19$	3089	3887
42	Q (100)	57	3433	3490
50	Q (100)	57 $= 19 \times 6$ $2 \times 3 \times 19$	1450	1507
68	N (50)	133 $= 19 \times 7$ 7×19	1152 39500 161 231 271 195 100 50 50 +	1285 + 56809 161 231 271 195 100 50 +
		17309 $= 19 \times 911$ <i>Prime Factors = 19 x 911</i>	40508 $= 19 \times 2132$ $2 \times 2 \times 13 \times 19 \times 41$	57817 $= 19 \times 3043$ $17 \times 19 \times 179$

Tabel 7. Pasangan #2 Menjaga huruf-huruf di surah-surah yang berinisial A.L.M.S; A.L.R; A.L.M.R; K.H.Y.'A.S; Q dan N

Surat	Inisial	Jumlah huruf Inisial	Jumlah huruf yang bukan Inisial	Total
20	T.H (14)	279	5078	5357
26	T.S.M (109)	611	4981	5592
27	T.S. (69)	121	4645	4766
28	T.S.M (109)	581	5299	5880
29	A.L.M (40)	344	3931	4275
30	A.L.M (40)	317	3136	3453
31	A.L.M (40)	173	1980	2153
32	A.L.M (40)	158	1403	1561 +
		= 19 x 136	30453	33037
		2 x 2 x 2 x 17 x 19	14	14
			109	109
			69	69
			40	40 +
		2584	30685	33269
		= 19 x 136	= 19 x 1615	= 19 x 1751
		Prime Factors = 2 x 2 x 2 x 17 x 19	5 x 17 x 19 x 19	17 x 19 x 103

Tabel 8. Pasangan #3 Menjaga huruf-huruf di surah-surah yang berinisial T.H; T.S.M; dan T.S

Ini adalah salah satu pola yang sangat mengagumkan. Untuk menjaga huruf-huruf yang berinisial T.H; T.S.M; dan T.S; dibutuhkan huruf M (Mim) di empat (4) surah berikutnya yang notabene berinisial A.L.M. Karena yang dihitung di kolom "Jumlah Huruf Inisial" pada surah 29,30,31 dan 32 itu hanya M (Mim) saja, maka gematria yang ditambahkan untuk menjaga huruf-huruf lainnya yang bukan huruf inisial itu hanyalah nilai gematria dari huruf M (Mim) saja, yaitu 40.

Surat	Inisial	Jumlah huruf Inisial	Jumlah huruf yang bukan Inisial	Total
36	Y.S (70)	285 = 19 x 15	2754	3039
38	S (90)	29	3008	3037
19	K.H.Y.'A.S (90)	26	3861	3887
7	A.L.M.S (90)	97	14157	14254 +
		= 19 x 8	23780	24217
		2 x 2 x 2 x 19	70	70
			90	90 +
		437	23940	24377
		= 19 x 23	= 19 x 1260	= 19 x 1283
		Prime Factors = 19 x 232 x 2 x 3 x 3 x 5 x 7 x 19		19 x 1283

Tabel 9. Pasangan #4 Menjaga huruf-huruf di surah-surah yang berinisial Y.S dan S

Pola diatas sama dengan pola sebelumnya, namun disini yang dihitung di kolom "Jumlah Huruf Inisial" untuk surah 19 dan 7 hanyalah huruf S (Shad) saja, maka yang ditambahkan itu hanyalah nilai gematria dari huruf S (Shad) saja, yaitu 90.

Surat	Inisial	Jumlah huruf Inisial	Jumlah huruf yang bukan Inisial	Total	
40	H.M (48)	444	4616	5060	H.M #1
41	H.M (48)	324	3031	3355	
42	H.M (48)	353	3137	3490	
43	H.M (48)	368	3204	3572	
44	H.M (48)	166	1308	1474	
45	H.M (48)	231	1838	2069	
46	H.M (48)	261	2385	2646	
		$= 19 \times 113$			
		19×113			
40	H.M (48)	444	4616	5060	H.M #2
41	H.M (48)	324	3031	3355	
42	H.M (48)	353	3137	3490	
		$= 19 \times 59$			
		19×59			
43	H.M (48)	368	3204	3572	H.M #3
44	H.M (48)	166	1308	1474	
45	H.M (48)	231	1838	2069	
46	H.M (48)	261	2385	2646	
		$= 19 \times 54$			
		$2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 19$			
42	'A.S.Q (230)	209	3281	3490 +	
		$= 19 \times 11$		42319	46822
		11×19		48	48
				48	48
				48	48
				230	230 +
		4503	42693	47196	
		$= 19 \times 237$		$= 19 \times 2247$	$= 19 \times 2484$
		Prime Factors = $3 \times 19 \times 79$	$3 \times 7 \times 19 \times 107$	$2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 19 \times 23$	

Tabel 10. Pasangan #5 Menjaga huruf-huruf di surat-surah yang berinisial H.M dan 'A.S.Q+

Surat	Inisial	Jumlah huruf Inisial	Jumlah huruf yang bukan Inisial	Total
13	A.L.M.R (271)	1482	2033	3515
		$= 19 \times 78$	$= 19 \times 107$	$= 19 \times 185$
		<i>Prime Factors</i> = $2 \times 3 \times 13 \times 19$	19×107	$5 \times 19 \times 37$

Surat	Inisial	Jumlah huruf Inisial	Jumlah huruf yang bukan Inisial	Total
42	Q (100)	57	3433	3490
50	Q (100)	57	1450	1507
		114	4883	4997
		$= 19 \times 6$	$= 19 \times 257$	$= 19 \times 263$
		<i>Prime Factors</i> = $2 \times 3 \times 19$	19×257	19×263

Tabel 11. Pasangan #6 dan #7. Menjaga huruf-huruf di surah-surah yang berinisial A.L.M.R dan Q

Kedua pasangan surah-surah ini tidak membutuhkan nilai gematrianya untuk menjaga semua huruf di dalam surah-surahnya, bahkan kedua pasangan surah ini membantu surah-surah yang lainnya untuk menjaga huruf-hurufnya.

5. Sekarang kita gabungkan kedua puluh sembilan (29) surah yang berinisial beserta jumlah huruf-hurufnya. Dan mari kita lihat polanya

No.	Chapter (C)	Initials	Gv (G)	Total Letters (L)	Concatenate (C)(G)(L)
1.	2	A.L.M	71	25919	27125919
2.	3	A.L.M	71	14780	37114780
3.	7	A.L.M.S	161	14254	716114254
4.	10	A.L.R	231	7538	102317538
5.	11	A.L.R	231	7745	112317745
6.	12	A.L.R	231	7224	122317224
7.	13	A.L.M.R	271	3515	132713515
8.	14	A.L.R	231	3516	142313516
9.	15	A.L.R	231	2848	152312848
10.	19	K.H.Y'A.S	195	3887	191953887
11.	20	T.H	14	5357	20145357
12.	26	T.S.M	109	5592	261095592
13.	27	T.S	69	4766	27694766
14.	28	T.S.M	109	5880	281095880
15.	29	A.L.M	71	4275	29714275
16.	30	A.L.M	71	3453	30713453
17.	31	A.L.M	71	2153	31712153
18.	32	A.L.M	71	1561	32711561
19.	36	Y.S	70	3039	36703039
20.	38	S	90	3037	38903037
21.	40	H.M.	48	5060	40485060
22.	41	H.M.	48	3355	41483355
23.	42	H.M. 'A.S.Q	278	3490	422783490
24.	43	H.M.	48	3572	43483572
25.	44	H.M.	48	1474	44481474
26.	45	H.M.	48	2069	45482069
27.	46	H.M.	48	2646	46482646
28.	50	Q.	100	1507	501001507
29.	68	N.	50	1285	68501285 +
					3781274797
					= 19 x 199014463
					Prime Factor = 19 x 547 x 363829

Tabel 12. Pola kode angka 19 berdasarkan surah-surah yang berinisial

6. Dan sekarang kita gabungkan surah-surah yang tidak berinisial beserta jumlah huruf-hurufnya. Dan mari kita lihat polanya.

No.	Chapter (C)	Total Letter (L)	Concatenate (L) (C)
1.	1	139	1391
2.	4	16104	161044
3.	5	12051	120515
4.	6	12590	125906
5.	8	5368	53688
6.	9	10840	108409
7.	16	7742	774216
8.	17	6584	658417
9.	18	6507	650718
10.	21	4999	499921
---	---	---	---
---	---	---	---
72.	101	177	177101
73.	102	142	142102
74.	103	90	90103
75.	104	153	153104
76.	105	115	115105
77.	106	94	94106
78.	107	133	133107
79.	108	61	61108
80.	109	114	114109
81.	110	99	99110
82.	111	100	100111
83.	112	66	66112
84.	113	90	90113
85.	114	99	99114
			+
			13748153
			= 19 x 723587

723587 is a prime number,
and its index = 58311 or 19 x 3069

Tabel 13. Pola kode angka 19 berdasarkan surah-surah yang tidak berinisial

7. Dan sekarang kita gabungkan semua huruf beserta nilai gematrianya. Dan mari kita lihat polanya.

No.	HURUF	Gv (G)	JUMLAH (J)	GABUNGAN (G) (J)	GABUNGAN (J) (G)	TOTAL
1	ا	1	56512	156512	565121	721633
2	ب	2	11600	211600	116002	327602
3	ج	3	3316	33316	33163	66479
4	د	4	5990	45990	59904	105894
5	ه	5	17300	517300	173005	690305
6	و	6	25670	625670	256706	882376
7	ز	7	1597	71597	15977	87574
8	ح	8	4361	84361	43618	127979
9	ط	9	1273	91273	12739	104012
10	ي	10	25851	1025851	2585110	3610961
11	ك	20	10493	2010493	1049320	3059813
12	ل	30	38534	3038534	3853430	6891964
13	م	40	27061	4027061	2706140	6733201
14	ن	50	27375	5027375	2737550	7764925
15	س	60	6120	606120	612060	1218180
16	ع	70	9398	709398	939870	1649268
17	ف	80	8743	808743	874380	1683123
18	ص	90	2072	902072	207290	1109362
19	ق	100	7032	1007032	7032100	8039132
20	ر	200	12621	20012621	12621200	32633821
21	ش	300	2123	3002123	2123300	5125423
22	ت	400	10516	40010516	10516400	50526916
23	ث	500	1414	5001414	1414500	6415914
24	خ	600	2497	6002497	2497600	8500097
25	ذ	700	4932	7004932	4932700	11937632
26	ض	800	1686	8001686	1686800	9688486
27	ظ	900	852	900852	852900	1753752
28	غ	1000	1221	10001221	12211000	22212221 +

193668045

= 19 x 10193055

Prime factors = 3 x 5 x 19 x 679537

Tabel 14. Pola kode angka 19 berdasarkan huruf-huruf di AlQuran beserta nilai gematrianya

No.	HURUF	Gv (G)	JUMLAH (J)
1	ا	1	56512
2	ب	2	11600
3	ج	3	3316
4	د	4	5990
5	ه	5	17300
6	و	6	25670
7	ز	7	1597
8	ح	8	4361
9	ط	9	1273
10	ي	10	25851
11	ك	20	10493
12	ل	30	38534
13	م	40	27061
14	ن	50	27375
15	س	60	6120
16	ع	70	9398
17	ف	80	8743
18	ص	90	2072
19	ق	100	7032
20	ر	200	12621
21	ش	300	2123
22	ت	400	10516
23	ث	500	1414
24	خ	600	2497
25	ذ	700	4932
26	ض	800	1686
27	ظ	900	852
28	غ	1000	1221 +
		5995	328160

Gabungan Total(J) Total(G): 3281605995

= 19 x 172716105

Prime factors = 3 x 5 x 19 x 11514407

Tabel 15. Pola kode angka 19 berdasarkan total jumlah huruf-huruf di AlQuran beserta total nilai gematrianya.

8. Sekarang kita hilangkan semua huruf-huruf inisial dari surah-surahnya, dan kita lihat polanya.

NO.	HURUF	GV (G)	JUMLAH (J)	(G) + (J)	(G) x (J)	TOTAL
1.	-	1	335	336	335	1006
2.	ء	1	2081	2082	2081	6244
3.	ا	1	27175	27176	27175	81526
4.	آ	1	3542	3543	3542	10627
5.	آٓ	1	6229	6230	6229	18688
6.	ب	2	11600	11602	23200	46402
7.	ج	3	3316	3319	9948	16583
8.	د	4	5990	5994	23960	35944
9.	ة	5	2282	2287	11410	15979
10.	ه	5	14592	14597	72960	102149
11.	و	6	24963	24969	149778	199710
12.	ؤ	6	707	713	4242	5662
13.	ز	7	1597	1604	11179	14380
14.	ح	8	4069	4077	32552	40698
15.	ط	9	1166	1175	10494	12835
16.	ى	10	6456	6466	64560	77482
17.	ي	10	17904	17914	179040	214858
18.	ئ	10	911	921	9110	10942
19.	ك	20	10356	10376	207120	227852
20.	ل	30	26735	26765	802050	855550
21.	م	40	18402	18442	736080	772924
22.	ن	50	27242	27292	1362100	1416634
23.	س	60	5728	5788	343680	355196
24.	ع	70	9183	9253	642810	661246
25.	ف	80	8743	8823	699440	717006
26.	ص	90	1920	2010	172800	176730
27.	ق	100	6918	7018	691800	705736
28.	ر	200	11389	11589	2277800	2300778
29.	ش	300	2123	2423	636900	641446
30.	ت	400	10516	10916	4206400	4227832
31.	ث	500	1414	1914	707000	710328
32.	خ	600	2497	3097	1498200	1503794
33.	ذ	700	4932	5632	3452400	3462964
34.	ض	800	1686	2486	1348800	1352972
35.	ظ	900	852	1752	766800	769404
36.	غ	1000	1221	2221	1221000	1224442 +
						22994549
Total Huruf						328160 +
						23322709
						= 19 x 1227511
						Prime factors = 19 x 859 x 1429

Tabel 16. Pola kode angka 19 jika semua huruf-huruf Inisial dihilangkan dari surah-surahnya.

9. Kesimpulan

Dengan banyak dan beragamnya pola kode angka 19 di dalam AlQuran, dan dibantu dengan kemajuan ilmu pengetahuan terutama Komputerisasi, maka akan sangat mudah bagi kita mendeteksi adanya kesalahan dalam penulisan ataupun hal lainnya (misal: adanya upaya pemalsuan).

Dengan hasil pengujian ini maka didapatkan kesimpulan:

- AlQuran harus ditulis/dicetak dengan Rasm Uthmani seperti Mushaf Madinah, dan ini berbeda dengan AlQuran yang ada di Indonesia yang kebanyakan ditulis/dicetak dengan Rasm Imlai/Indopak.
- Basmalah di setiap surah (kecuali surah 1 dan 9) harus digabungkan dengan ayat lainnya dan nomor ayatnya adalah nol (0), dan tidak ditulis/dicetak terpisah dari ayat lainnya.
- Setidaknya ada dua puluh lima (25) kesalahan penulisan pada Mushaf Madinah (**Tabel. 1**)
- Secara garis besar AlQuran terdiri dari 114 (19x6) surah dan 6346 (19x334) ayat, [dan harus ditulis/dicetak tanpa 9:128–129](#)

Apakah pola kode angka 19 diatas cuma kebetulan? Jika anda tertarik membuktikannya sendiri, anda dapat mengunduh data (v2021–03–03) *spreadsheet*-nya disini : [clickme](#)

Dan untuk mengunduh teks AlQuran (berkas pdf) yang telah diverifikasi secara matematika dengan pola kode angka 19, anda dapat mengunduhnya disini: [clickme](#)

Terakhir, tulisan ini ditulis dan di publish ke [Medium](#) pada hari Jumat, 19 Februari 2021, atau 19022021 atau 19 x 101159

Kebetulan?